



ECO ING		1,5	3	6	10	15	20	30	40	50	65	80	100
Przepustowość	[l/s]	1,5	3	6	10	15	20	30	40	50	65	80	100
Średnica D	[mm]	1230	1240	1500	1500	1800	1800	1800	2300	2300	2300	2800	2800
Wysokość H	[mm]	1300	1800	1850	2450	2450	2450	2950	2450	2950	2950	2950	2950
Wysokość A	[mm]	550	550	650	650	700	700	750	750	850	850	850	850
Zagłębienie dna B	[mm]	750	1250	1200	1800	1750	1750	2200	1700	2100	2100	2100	2100
Dopływ/Odptyw	[mm]	110	110	160	160	200	200	250	250	315	315	315	315
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	120	160	305	330	620	675	800	1475	1695	1730	2695	2695
Masa jednostkowa	[kg]	1050	1800	2700	3600	4800	4800	5700	6600	7800	7800	10200	10200
Masa całkowita	[kg]	1380	2200	3500	4400	5950	5950	6900	8580	9800	9800	13100	13100

OPERAT WODNOPRAWNY
na wprowadzanie wód opadowych z ul. Nadrzecnej do
rzeki Promnik w km 14 + 700 w Łaskarzewie

Inwestor : Miasto Łaskarzew, 08-450 Łaskarzew ul. Rynek Duży 32
Załącznik : Separator koalescencyjny typ ECO ING 15
Autor : mgr inż. Zb. Krupowicz upr. BP. 4224/70/56/83

SKALA	DATA 04.2015 r.	ZAŁ. NR 4
-------	-----------------	-----------